

УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 10.03.2021 Санкт-Петербург № 8

Об утверждении Порядка оформления и ведения ветеринарно-санитарного паспорта пасеки на территории Ленинградской области

На основании части 2 пункта 2 статьи 12 Федерального закона от 30.12.2020 N 490-ФЗ «О пчеловодстве в Российской Федерации» и статьи 8 Областного закона Ленинградской области от 28.12.2020 N 156-оз «О пчеловодстве», приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оформления и ведения ветеринарно-санитарного паспорта пасеки на территории Ленинградской области (далее - Порядок) согласно Приложению № 1.

2. Утвердить форму ветеринарно-санитарного паспорта пасеки согласно Приложению № 2.

3. Ответственными за исполнение настоящего приказа определить руководителей государственных бюджетных учреждений, подведомственных Управлению ветеринарии Ленинградской области.

3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 29 июня 2021 года.

Начальник Управления ветеринарии
Ленинградской области


И.Н. Кротов

Утвержден
приказом Управления ветеринарии
Ленинградской области
от 10.03.2021 № 8
(Приложение 1)

Порядок
оформления и ведения ветеринарно-санитарного паспорта пасеки на
территории Ленинградской области

1. Ветеринарно-санитарный паспорт пасеки (далее – паспорт) заполняется на каждую пасеку независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности.

2. Оформление паспорта осуществляется по месту нахождения пасеки, на основании письменного заявления в адрес Руководителя государственного территориального органа ветеринарной службы (ГБУ ЛО Станция по борьбе с болезнями животных), после проведения обследования пасеки специалистами и по результатам лабораторных исследований.

3. Паспорт является учетным документом, который регистрируется в специальном журнале в государственном ветеринарном учреждении, где указываются:

- порядковый номер паспорта пасеки,
- сведения о пчеловоде (фамилия, имя, отчество физического лица или индивидуального предпринимателя либо наименование юридического лица),
- адрес пасеки,
- даты осмотра,
- количество пчелиных семей,
- санитарная оценка состояния пасеки,
- эпизоотическое состояние
- рекомендованные мероприятия,
- дата аннулирования паспорта,
- информационная памятка.

4. Паспорт заполняется представителем государственной ветеринарной службы Ленинградской области после личного обследования пасеки.

5. Подпись лиц, заполняющих соответствующие разделы, обязательна.

6. Обследование пасеки проводят не реже одного раза в год (весной или осенью).

7. Паспорт пасеки подписывается представителем государственной ветеринарной службы Ленинградской области и пчеловодом.

8. Паспорт пасеки хранится у пчеловода.

9. Паспорт подлежит обмену на новый после заполнения одной из граф и при его предъявлении в государственное ветеринарное учреждение.

Утвержден
приказом Управления ветеринарии
Ленинградской области
от 10.03.2021 № 8
(Приложение 2)



ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ

ПАСПОРТ

ПАСЕК

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ ПАСПОРТ ПАСЕКИ N _____

Выдан _____
(наименование хозяйства, Ф.И.О. владельца)

в том, что принадлежащая ему пасека в количестве ___ пчелиных семей
расположена _____
(наименование местности, адрес)

Ветеринарное обслуживание возлагается на _____

(Ф.И.О. ветеринарного специалиста)

Дата выдачи " __ " _____ 20__ г.

Руководитель ГБУ ЛО СББЖ района _____
(Ф.И.О., подпись)

М.П.

Руководитель хозяйства или владелец пасеки _____
(Ф.И.О., подпись)

2. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПАСЕКИ

В произвольной форме описываются:

2.1. Интервалы размещения ульев, наличие окраски, нумерации, предлетковых площадок, подставок и т.д.

2.2. Санитарное состояние территории пасеки и пасечных помещений, запасных ульев, соторамок, кормушек, холстиков, утеплительных подушек и др.

2.3. Наличие дезинфекционной техники, дезсредств, объектов санитарно-гигиенического назначения (в частности, умывальника, мыла, спецодежды, туалетного помещения для пчеловода).

2.4. Сила пчелиных семей, состояние пчелиных маток и расплода, количество и качество кормовых запасов.

2.5. При наличии на пасеках документации, подтверждающей получение пчелиных маток в течение текущего или прошедшего года, указывается порода пчел.

2.6. Должность и подпись.

Дата осмотра	Результаты обследования пасеки

3. ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ПАСЕКЕ

3.1. Предварительный или окончательный диагноз, устанавливаемый ветеринарным специалистом на пасеке или в ветеринарной лаборатории.

3.2. Дата возникновения болезни и возможный источник заражения.

3.3. Дата наложения и снятия карантина (ограничения) и решением какого государственного органа наложен (снят).

3.4. Должность и подпись.

Название болезни и дата возникновения	Источники заражения	Дата наложения или снятия карантина

4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

4.1. Объект исследования патологического материала (пчелы, расплод, мед, перга, воск, вошина, медоносы и т.д.) и результат исследований или диагноз (в случае установления).

4.2. Название ветеринарной лаборатории, номер экспертизы и рекомендации по лечебным мероприятиям (с учетом чувствительности штаммов возбудителя к антибиотикам и сульфаниламидным препаратам).

4.3. Должность и подпись.

Дата поступления и исследования материала	Объект исследования	№ экспертизы, результаты исследования и рекомендуемые мероприятия

5. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

5.1. Лечебные и профилактические обработки, а также дезинфекционные, дезинсекционные, дератизационные и деакаризации мероприятия проводятся владельцем пчел по рекомендации и под контролем государственной ветеринарной службы.

5.2. Должность и подпись.

Дата проведения мероприятия и его наименование	Объем выполненной работы (кратность)	Наименование препарата, доза, экспозиция

6. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

7. ПРАВИЛА ОТБОРА И ПЕРЕСЫЛКИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

Для установления причин заболевания пчел в ветеринарную лабораторию отправляют:

- при грибковых болезнях и микозах расплода - образцы сотов (сота) размерами не менее 10 x 15 см с больными и погибшими личинками и куколками (в случае гибели незапечатанных личинок образец должен содержать неразложившиеся личинки; при подозрении на мешотчатый расплод образцы сотов с пораженным расплодом законсервировать 50%-ным глицерином);
- при подозрении на септические заболевания (септицемия, паратиф, гафниоз, колибактериоз) отправляют взрослых летных пчел - по 50 живых пчел от каждой больной пчелиной семьи;
- при подозрении на вирусный паралич - по 50 законсервированных в 50%-ном глицерине пчел, проявивших клинические признаки болезни;
- при подозрении на варроатоз - зимой отправляют трупы пчел и сор со дна ульев в количестве не менее 200 г с пасеки; весной - пчелиный расплод на соте с нижнего края размерами 3 x 15 см и сор со дна ульев в указанном выше количестве; летом и осенью - запечатанный расплод (пчелиный или трутневый) в указанном количестве или 50 - 100 экземпляров живых внутриульевых пчел от 10% подозрительных по заболеванию пчелиных семей пасеки.
- при других болезнях отправляют по 50 больных живых пчел или столько же трупов свежего подмора от подозрительных по заболеванию семей; при обследовании (паспортизации) пасек весной после выставки пчел в лабораторию направляют 50 трупов свежего подмора от 10 процентов семей пасеки.
- при подозрении на инфицированность воска и вошины от каждой партии отбирают пробы не менее 100 г. Для обнаружения пади или возбудителей болезни направляют 100 г меда, а для обнаружения пестицидов - 200 г.
- при подозрении на отравление отправляют 400 - 500 трупов пчел, 200 г откачанного или незапечатанного меда и 50 г перги в соте от 10 процентов пчелиных семей с характерными признаками поражения, а также 100 - 200 г зеленой массы растений с участка, посещаемого пчелами.

Патологический материал упаковывают и пересылают следующим образом:

- живых пчел помещают в стеклянные банки, которые обвязывают двумя слоями марли или ткани;
- образцы сотов с расплодом и сотовые рамки - в фанерном или деревянном ящике без обертывания сотов бумагой. Соты или рамки отделяют друг от друга и от стенок ящика деревянными планками;
- больных живых пчел - на закрепленных сотовых рамках с кормом (в количестве, достаточном на время пересылки) в фанерном или деревянном ящике;
- мертвых пчел и крошку со дна ульев (ульевой мусор) - в бумажных пакетах.

При консервации материала в глицерине пчел и образцы сотов помещают в чистые стеклянные банки с плотно закрывающейся крышкой и заливают 50%-ным глицерином, банки обертывают мягкой тканью и помещают в деревянный ящик.

Подмор пчел и зеленую массу для исследования на отравление направляют в чистых мешочках из целлофана, полиэтилена, бумаги, материи и помещают вместе с сотами в ящик.

Мед направляют в стеклянной посуде, плотно закрытой крышкой, воск и вошину - в целлофановом пакете.

Вредителей и паразитов пчел, имеющих жесткий покров, отправляют в картонной коробке на вате; имеющих мягкий покров - во флаконе с 10%-ным раствором формалина, 80%-ном спирте или меде. Картонные коробки или флаконы упаковывают в фанерный или деревянный ящик.

На отправляемый патматериал ветеринарным специалистом, производившим отбор и упаковку проб, составляется сопроводительное письмо, в котором указывают наименование хозяйства (фамилию, имя, отчество владельца пасеки), адрес, номер пасеки, улья, количество проб, клинические признаки болезни и цель исследования. При подозрении на отравление прилагается акт или копия акта комиссионного обследования пасеки; в сопроводительном письме указывается, на какие ядохимикаты следует провести исследование.

Срок доставки проб на исследование в ветеринарную лабораторию не должен превышать одних суток с момента отбора материала.

Образцы патологического материала направляются в районные, областные, краевые и республиканские ветеринарные лаборатории.

